

### Übung

1. Addiere: 357, 2406, 13
2. Subtrahiere: 2519, 3203
3. Multipliziere: 247, 7
4. Dividiere und mache die Probe: 1404, 6
5. Runde auf reine Zehner: 468, 621
6. Runde auf reine Hunderter: 3591, 2532
7. Wie heißen die Zahlen? 7T 4H 7E, 6H 1Z 9T
8. Ein rechteckiges Grundstück soll umzäunt werden. Die Breite beträgt 257m, die Länge ist um 86m länger als die Breite.
  - a) Berechne den Umfang!
  - b) Wie viele Meter Zaun werden benötigt, wenn das Grundstück 6 Mal umspannt wird?
9. Frau Maier hat 3479 € auf ihrem Sparbuch. Sie hebt im Jänner 1390 € ab und im Februar 340€. Im Mai zahlt sie 2395€ auf das Sparbuch ein.  
Wie viel Geld hat sie jetzt auf dem Sparbuch?
10. Herr Pflaume hat 3870 kg Zwetschken geerntet. Er lagert sie in Steigen. In jede Steige passen 6 kg Zwetschken. Wie viele Steigen kann der Mann füllen?

### Übung

1. Addiere: 357, 2406, 13
2. Subtrahiere: 2519, 3203
3. Multipliziere: 247, 7
4. Dividiere und mache die Probe: 1404, 6
5. Runde auf reine Zehner: 468, 621
6. Runde auf reine Hunderter: 3591, 2532
7. Wie heißen die Zahlen? 7T 4H 7E, 6H 1Z 9T
8. Ein rechteckiges Grundstück soll umzäunt werden. Die Breite beträgt 257m, die Länge ist um 86m länger als die Breite.
  - a. Berechne den Umfang!
  - b. Wie viele Meter Zaun werden benötigt, wenn das Grundstück 6 Mal umspannt wird?
9. Frau Maier hat 3479 € auf ihrem Sparbuch. Sie hebt im Jänner 1390 € ab und im Februar 340€. Im Mai zahlt sie 2395€ auf das Sparbuch ein.  
Wie viel Geld hat sie jetzt auf dem Sparbuch?
10. Herr Pflaume hat 3870 kg Zwetschken geerntet. Er lagert sie in Steigen. In jede Steige passen 6 kg Zwetschken. Wie viele Steigen kann der Mann füllen?